

ATI. FICHA TERMO ELÉCTRICO

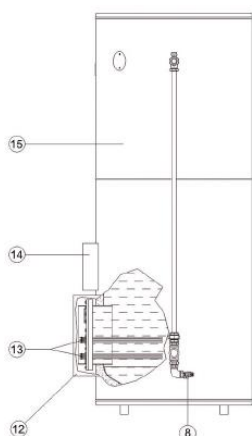
CAPACIDAD	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 75°C	ROSCA O HILO DE CONEXIÓN
L	kW/h	cm	cm	cm	kg	h	in
1300	12	95	109	244	324	7,6	1 1/4"

Titán, termo trifásico acumulador de agua caliente, es un generador autónomo especialmente diseñado por ALBIN TROTTER INDUSTRIAL, único en el mercado con sus capacidades:

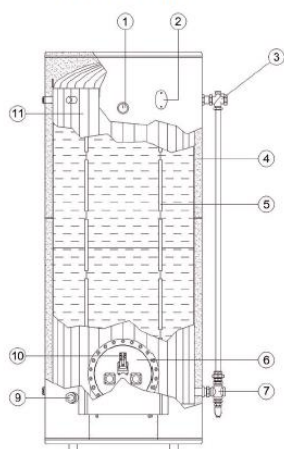
- Su inteligente sistema de mezcla entrega una temperatura de salida de agua caliente óptima gracias a su exclusiva **válvula mezcladora de 4 vías**, que se ajusta automáticamente a la temperatura fijada.
- Cuenta con un sistema de **tres resistencias eléctricas** (calefactoras) independientes que aseguran contar siempre con agua caliente.
- Posee un estanque de acero macizo galvanizado que mantiene la calidad del equipo y extiende su vida útil. Cubierta externa de acero sólido esmaltado al horno.
- Asegura agua caliente hasta con un mínimo de presión.
- Su termostato controla la temperatura, mientras que su protector térmico desconecta el circuito frente a anomalías.
- Cuenta con una **válvula de seguridad** que nivela la presión, y con un seguro automático que se activa frente al sobrecalentamiento.
- Posee dos ánodos de magnesio de cadena (mantención frontal) exclusivos de ALBIN TROTTER INDUSTRIAL que **evitan la corrosión** del estanque.
- Conexión para recirculación sanitaria.
- **Superficie lisa superior**, todas las conexiones son laterales, por lo que no requiere de altura adicional para la instalación.
- Otras potencias trifásicas a pedido.
- 2 tapones de desagüe concéntricos (2" y 3/4") para mayor o menor flujo en las labores de mantenimiento.



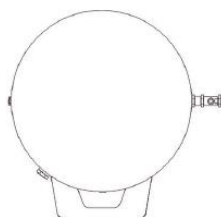
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



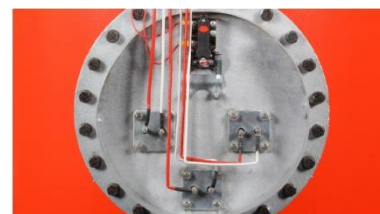
VISTA SUPERIOR



1. TERMOMETRO
2. TAPAS ENTRADA ÁNODOS
3. VALVULA MEZCLADORA (SALIDA DE AGUA)
4. AISLACION TERMICA
5. ÁNODO TIPO CADENA
6. TAPA DE REGISTRO Y PORTA CALEFACTORES
7. ENTRADA DE AGUA
8. VALVULA DE SEGURIDAD
9. TAPON DESAGÜE
10. TERMOSTATO
11. ESTANQUE EN ACERO GALVANIZADO
12. TAPA DE REGISTRO
13. RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
14. CAJA CONTROL
15. FORRO EXTERIOR

¡IMPORTANTE!

SEGÚN LUGAR INSTALADO EL TERMO, CADA 6 Ó 12 MESES SE DEBE HACER MANTENCIÓN AL TERMO CAMBIANDO O AGREGANDO ÁNODO DE MAGNESIO ORIGINAL SEGÚN EL MODELO. LA GARNATÍA DEL TERMO ES EFECTIVA MIENTRAS SE HAGAN LAS MANTENCIONES DESDE LA FECHA DE COMPRA Y SE INSTALE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE CON PERSONA AUTORIZADA EN EL SEC Y POR LA MARCA. SI EL TERMO SE INSTALA PARA EL USO CON AGUA DE POZO O VERTIENTE PIERDE SU GARANTÍA.



Único con tapa de registro (diámetro de 43 cms) permite un fácil acceso al interior del equipo para una cómoda mantención.

NorTerChile SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO, VENTA DE EQUIPOS y REPUESTOS. Cel. / Wsp. +56999949078 UniGasChile

